

Willkommen,

ihr seid Mitglied einer Forschergruppe, die herausfinden soll, an welchem Ort Wasser im Wald/Forst gespeichert wird. Eure Aufgabe ist es experimentell zu erarbeiten, wo in Moos- und Bodenschicht Wasser gespeichert wird.

① Hypothesenbildung

- Eine Hypothese ist ein Aussagesatz der eindeutig mit **ja** oder **nein** beantwortet werden kann.
- In einem Experimentieransatz können mehrere Hypothesen überprüft werden.

[illegible]

② Experiment planen

- Es darf pro Versuch immer nur **ein** Stoff (Variable) untersucht werden! Alle anderen Variablen müssen konstant gehalten werden.
- Zeichne den Versuchsaufbau.
- Schreibe eine Materialliste

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin black lines. The grid consists of small squares covering the entire area, with no margins or additional markings.

③ Experiment durchführen

- Beim Experimentieren selbst, müsst ihr darauf achten, dass **genau gearbeitet wird**.
- Dazu gehört: **Sauber arbeiten! Genau** messen! Sich darüber klar werden, was das Experiment **stören** könnte! Auf die Sicherheit achten!

④ Ergebnisse darstellen

- Hierfür eignet sich besonders gut eine Tabelle.
- Achtet auf die Einheiten.

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid is centered on the page, leaving a narrow white border around the edges.

⑤ Ergebnisse deuten

- Ist die aufgestellte Hypothese mit **Ja** oder mit **Nein** zu beantworten?
- Welche Eigenschaft der getesteten Materialien ermöglicht, die Wasserspeicherung?
- Welcher Stoff speichert das meiste Wasser?
